

<<高层建筑结构构造资料集>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑结构构造资料集>>

13位ISBN编号：9787112068333

10位ISBN编号：7112068339

出版时间：2005-1

出版时间：建筑工业出版社

作者：程懋堃

页数：450

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高层建筑结构构造资料集>>

内容概要

本资料集收集了有关高层建筑结构构造设计的各种基本数据资料、有关规范规程规定的指令性意见，以及国内各大设计院积累的经实践可行的构造做法，包括应用材料的基本数据、结构设计的一般规定、基坑支护、天然地基、复合地基、桩基、框架结构、框剪结构、剪力墙结构、框筒结构、板柱结构、巨型结构、预应力结构、钢结构、钢-混凝土混合结构、带加强层或转换层的复杂结构、电梯和自动扶梯的支撑围护结构，还包括建筑结构减震抗风控制等结构构造的做法和规定各个方面。本书可供高层建筑结构构造设计参考使用，也可供大专院校结构专业师生学习和应用参考。

<<高层建筑结构构造资料集>>

书籍目录

第一篇 高层钢筋混凝土结构：第一章 材料 第二章 一般规定 第三章 框架结构体系 第四章 框架-剪力墙结构 第五章 剪力墙结构 第六章 板柱结构 第七章 筒体结构的体系 第八章 巨型结构 第二篇 高层钢筋混凝土结构构造 第九章 板 第十章 梁 第十一章 框架结构梁柱节点构造 第十二章 柱 第十三章 剪力墙 第十四章 带转换层高层建筑结构 第十五章 带加强层高层建筑结构 第十六章 板柱结构构造 第十七章 预应力构件 第三篇 高层钢结构及钢-混凝土混合结构 第十八章 钢结构材料及连接 第十九章 结构体系及布置 第二十章 钢结构和混合结构构件设计与构造 第二十一章 钢结构的防护 第二十二章 工程实例 第四篇 高层建筑结构地基基础 第二十三章 天然地基 第二十四章 桩基 第二十五章 复合地基 第二十六章 基坑支护 第五篇 其他构造 第二十七章 电梯 第二十八章 变形缝及施工缝 第二十九章 结构特殊构造 第三十章 建筑结构减震抗风控制参考文献

<<高层建筑结构构造资料集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>